Benoist Jean Baptiste

Note: 14/20 (score total: 14/20)

Nom et prénom, lisibles :



+81/1/39+

-1/2

-1/2

2/2

<b>X</b>	
	Identifiant (de haut en bas) :   □0 □1 ■2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9

Benoist Jean Baptiste **2** □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9 **□0 □1 ■2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9** ..... **□0 □1 □2 □3 ■4 □5 □6 □7 □8 □9** 

OCM THLR 2

Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « 🗸 ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « A » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.

J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 1 entêtes sont +81/1/xx+···+81/1/xx+.

**Q.2** Pour toute expression rationnelle e, on a e + Q.7 Pour  $e = (ab)^*$ ,  $f = a^*b^*$ :

 $\emptyset \equiv \emptyset + e \equiv e$ .

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

faux 🌃 vrai

**Q.3** Pour toute expression rationnelle e, on a  $\emptyset e \equiv$ **Q.8** Soit  $\Sigma$  un alphabet. Pour tout  $a \in \Sigma$ ,  $L \subseteq \Sigma^*$ , on

 $e\phi \equiv e$ .

faux vrai

🍘 vrai faux **Q.4** Pour toutes expressions rationnelles e, f, on a

a  $\forall n > 1, L^n = \{u^n | u \in L\}.$ 

L'expression Perl [-+]?[0-9]+(,[0-

 $(ef)^*e \equiv e(fe)^*$ .

9]+)?(e[-+]?[0-9]+)' n'engendre pas: vrai faux

☐ '42e42' '42,4e42' 2/2 (42,42e42) 42,e42' **Q.5** Pour toutes expressions rationnelles e, f, on a

 $(e+f)^* \equiv (e^*+f)^*$ . Q.10 ♠ Donner une expression rationnelle pour

le langage des mots sur  $\{a, b\}$  ayant un nombre pair ☐ faux vrai

de a.

Pour  $e = (ab)^*$ ,  $f = (a+b)^*$ :  $\Box a^*(ba^*b)^*a^*$  $b^*(ab^*ab^*)^*$ 

 $\Box$   $a^*(ba^*ba^*)^*$  $b^*(ab^*a)^*b^*$  $\Box \quad L(e) \not\subseteq L(f) \qquad \qquad \Box \quad L(e) = L(f)$   $\Box \quad L(e) \supseteq L(f) \qquad \qquad \blacksquare \quad L(e) \subseteq L(f)$ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Fin de l'épreuve.